

**Rainswept - cappotto**

**Descrizione**

- completamente termosaldato;
- tessuto elasticizzato e windproof;
- 2 ampie tasche anteriori;
- 1 tasca sul petto;
- cappuccio regolabile a scomparsa;
- polsini regolabili;
- sistema di ventilazione posteriore;
- zip YKK<sup>®</sup>
- Certificato OEKO-TEX<sup>®</sup> Standard 100;



**Manutenzione**

Lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; non candeggiare; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; asciugare in posizione verticale all'ombra; non sopporta la stiratura; non lavare a secco



**Cod.prod.**

V453-0-00 (navy)  
V453-0-03 (verde)  
V453-0-04 (giallo)

**Normative:** EN ISO 13688:2013/A1:2021



**EN343:2019**



*\* È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti. COFRA garantisce che tutte le produzioni non hanno differenze tecniche e qualitative.*

**Taglie**

S-3XL

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	<b>metodo di prova</b>	<b>descrizione</b>	<b>risultato ottenuto</b>	<b>requisito minimo</b>
<b>Tessuto Base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere spalmato poliuretano	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	170±5% g/m <sup>2</sup>	
	EN343:2019 4.1.2 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.1	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX <sup>®</sup> STANDARD 100 classe I
	EN 343:2019 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (prima del pretrattamento)	Wp >8000 Pa	classe 1 : Wp ≥ 8000 Pa classe 2 : no test required classe 3 : no test required classe 4 : no test required
	EN 343:2019 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (dopo ogni pretrattamento)	Wp >20000 Pa (classe 4)	classe 1 : no test required classe 2 : Wp ≥ 8.000 Pa classe 3 : Wp ≥ 13.000 Pa classe 4 : Wp ≥ 20.000 Pa

EN 343:2019 4.3 (EN ISO 11092)	Resistenza al vapore acqueo $R_{et}$ [m <sup>2</sup> Pa/W]	$R_{et}$ 249 [m <sup>2</sup> Pa/W] (classe 1)	<p>classe 1: <math>R_{et}&gt;40</math></p> <p>classe 2: <math>25&lt;R_{et}\leq 40</math></p> <p>classe 3: <math>15&lt;R_{et}\leq 25</math></p> <p>classe 4: <math>R_{et}\leq 15</math></p>	
EN343:2019 4.6 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 13938-1)	Proprietà di resistenza dei tessuti allo scoppio- Parte 1: Metodo idraulico per la determinazione della resistenza e della deformazione allo scoppio dei tessuti	1170 KPa	> 200 KPa	
EN343:2019 4.7 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale	Lunghezza -0.5% Larghezza -0.5%	$\pm 5\%$ (CAM) $\pm 8\%$	
EN343:2019 4.8 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 13935-2)	Determinazione della forza massima di rottura delle cuciture con il metodo grab	380 N	> 200 N (CAM > 100 N)	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	(CAM) $\geq 3$	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-D01)	Solidità del colore al lavaggio a secco <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	(CAM) $\geq 3$	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	(CAM) $\geq 3$

CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4-5 umido 4-5	(CAM) ≥3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-B02)	Solidità del colore alla luce artificiale	5	(CAM) ≥5

---